+48/1/26+

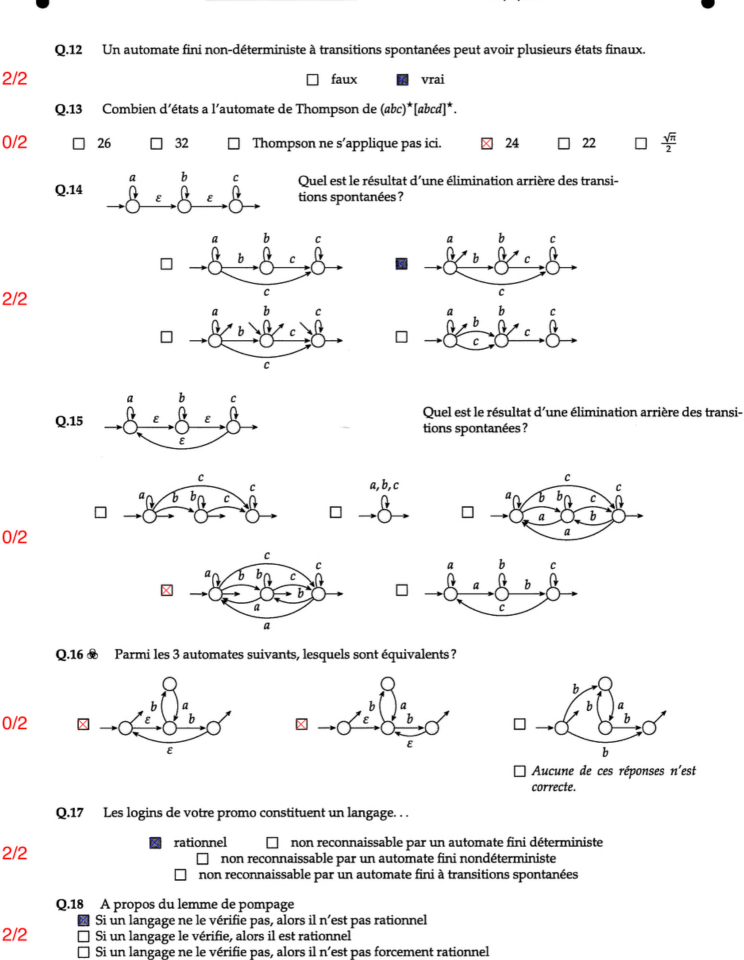
Identifiant (de haut en bas) :

Darves Erwan Note: 10/20 (score total : 37

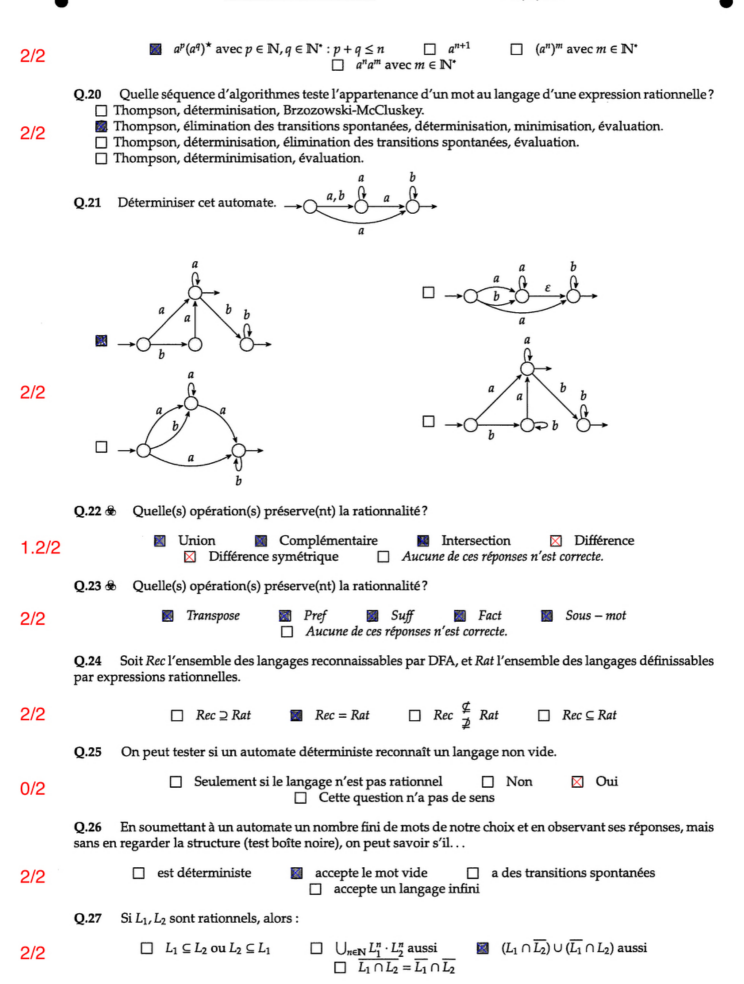
Nom et prénom, lisibles :

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

	2	
	E	
2/2	répon restric de co pénal	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases t que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs ses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus ctive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible rriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes isent; les blanches et réponses multiples valent 0. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +48/1/xx+···+48/5/xx+.
	Q.2 est de	La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre insertion et suppression) entre les mots chat et chien :
2/2		□ 0 ■ 5 □ 1 □ 2 □ 3
	Q.3	Que vaut $L \cdot \{\varepsilon\}$?
2/2		\blacksquare L \square \emptyset \square $\{arepsilon\}$ $arepsilon$
	Q.4	Que vaut $\{a,b\} \cdot \{a,b\}$?
0/2		
	Q.5	Que vaut $Suff(\{ab,c\})$:
2/2		\square $\{a,b,c\}$ \square $\{ab,b,c,\varepsilon\}$ \square $\{b,\varepsilon\}$ \square $\{b,c,\varepsilon\}$ \square \emptyset
	Q.6	Que vaut $(\{a\}\{b\}^*\{a\}^*) \cap (\{a\}^*\{b\}^*\{a\})$
2/2		
	Q.7	Pour toute expression rationnelle e , on a $e + \emptyset \equiv \emptyset + e \equiv e$.
2/2	~	vrai ☐ faux
	Q.8	Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(e + f)^* \equiv (e^* f^*)^*$.
1/0	Q.o	
-1/2		faux ☑ vrai
	Q.9	L'expression Perl '[-+]?[0-9]+, [0-9]*' n'engendre pas :
-1/2		
	Q.10	L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendre :
0/2		□ "\"" □ "" □ "eol" (eol est le caractère « retour à la ligne ») ⊠ "\\\"
	Q.11	L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(, [0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas :
0/2		☐ '42e42' ☐ '42,4e42' ☐ '42,42e42' ☒ '42,e42'



Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte...





Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même langage.

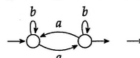
0/2

X	vrai	en	temps	fini	
---	------	----	-------	------	--

vrai	en	tem	ıps	con	stan	t
\Box	faur	x en	ter	nns	fini	

2/2

Quel mot reconnait le produit de ces automates?



$\rightarrow 0$	a C	b	a Cr
~	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	$\overline{}$	
ь		ь	

$(bab)^{22}$
$(bab)^{333}$
(hab)444



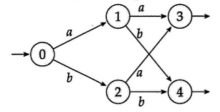
Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b\}^+$?

2/2

Il en existe p	lusieurs!
----------------	-----------

Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.

-1/2



0 avec 1 et avec 2

3 avec 4

□ 1 avec 3

1 avec 2

☐ 2 avec 4

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Considérons \mathcal{P} l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.

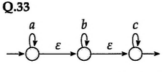
0/2



 \square Il existe un ε -NFA qui reconnaisse \mathcal{P}

 \square Il existe un NFA qui reconnaisse ${\cal P}$

 $oxedsymbol{oxedsymbol{arPsi}}$ ne vérifie pas le lemme de pompage



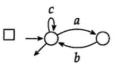
Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

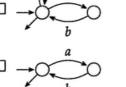
2/2

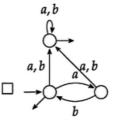
$$\Box$$
 $(a+b+c)^*$

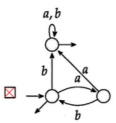
$$\Box (a+b+c)^* \qquad \Box a^*+b^*+c^*$$

Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de \longrightarrow Q.34





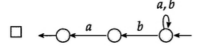


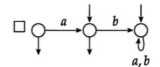


Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de _

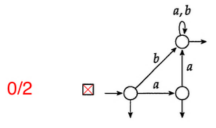
0/2

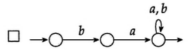
0/2











Q.36

Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant Quel est le résultat de l'applicati 1, puis 2, puis 3 et enfin 0? $(ab^* + a + b^*)a(a + b^*)$ $(ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$ $(ab^* + (a + b)^*)a(a + b)^*$ $(ab^* + (a + b)^*)(a + b)^+$ $(ab^* + a + b^*)(a(a + b^*))^*$

